



Уральский  
федеральный  
университет

имени первого Президента  
России Б.Н. Ельцина

Институт  
фундаментального  
образования

# Врач рядом

Участники гр. РИ-170018:  
Лозинская Наталья  
Петерсон Елена  
Миниахметов Александр

# Актуальность



## Цель

---

- Разработать программу для автоматизации работы врача.
- Разработать программу удобную для пациентов.
- Разработать программу, которая способна установить связь напрямую между врачом и пациентом в онлайн формате.

1. Проконсультироваться со специалистами по поводу актуальности проблем
2. Продумать сценарий поведения пользователей в приложении
3. Посмотреть статистику часто встречающихся симптомов при вирусных заболеваниях
4. Разработать макеты приложений
5. Разработать прототип приложений
6. Протестировать прототипы
7. Разработка приложений

<b>№</b>	<b>Наименование этапа</b>	<b>Даты</b>
1	Анализ необходимого функционала	24.11.17- 9.12.2017
2	Разработка макетов для приложения (для пациентов)	9.12.2017- 16.12.2017
3	Разработка макетов для приложения (для врачей)	16.12.2017- 23.12.2017
4	Защита проекта	29.12.2017

# Для кого?



Здоровые люди, которые следят за своим здоровьем, и консультируются со специалистами в целях профилактики.

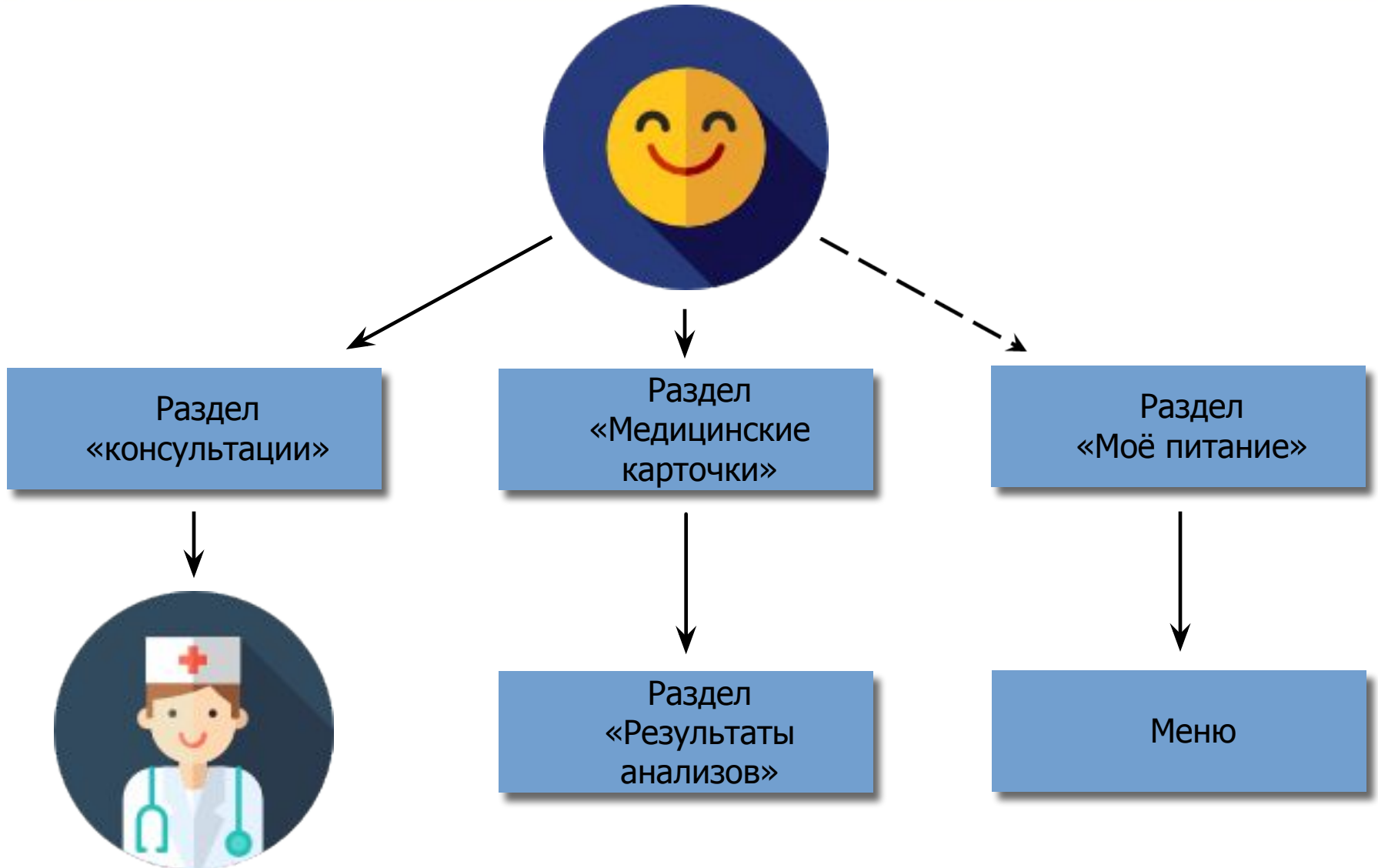


Люди, которые начинают замечать первичные признаки болезни.

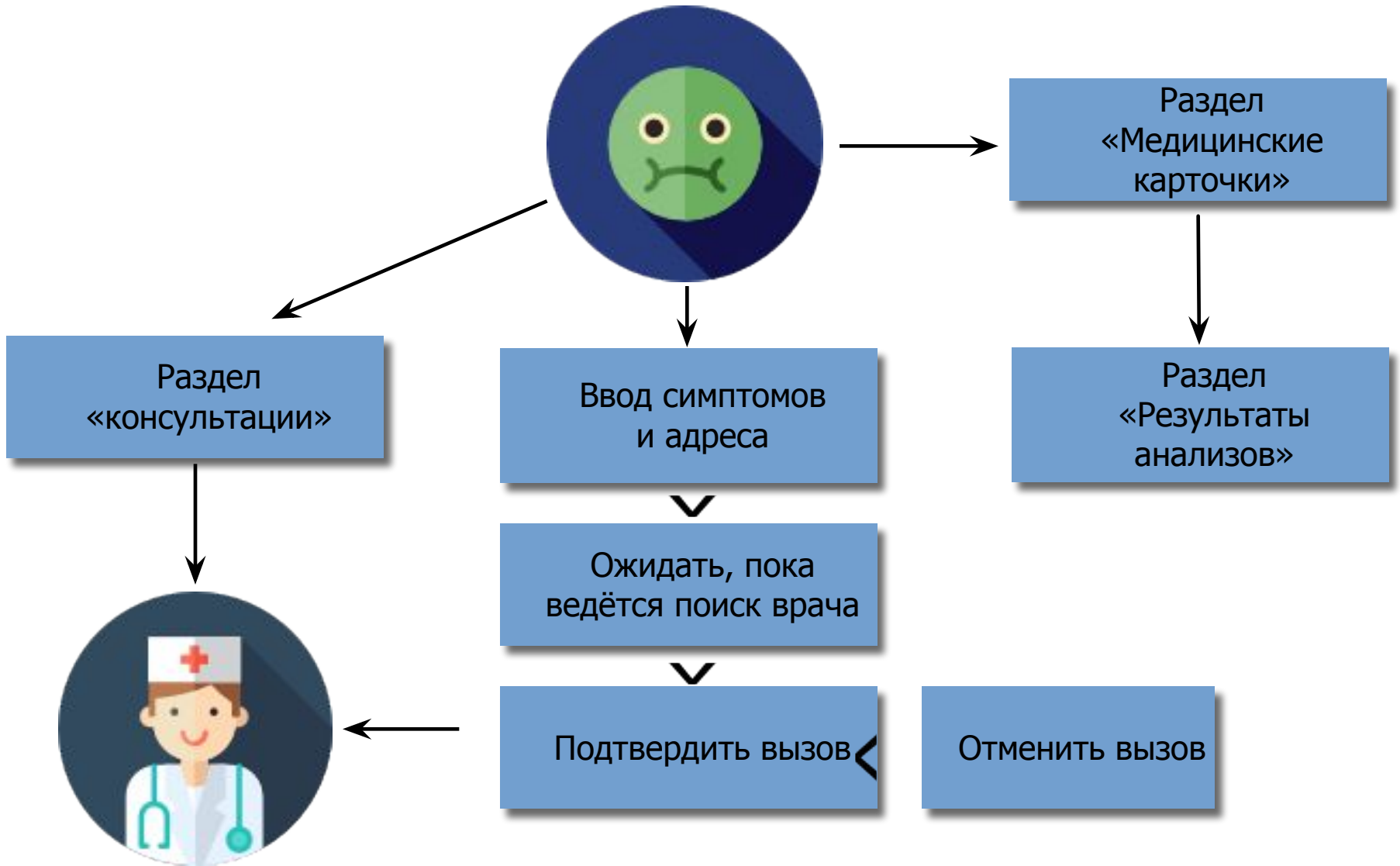


Медицинские работники, готовые оказать помощь или ответить на интересующий вопрос.

# Сценарий поведения здорового пользователя в приложении

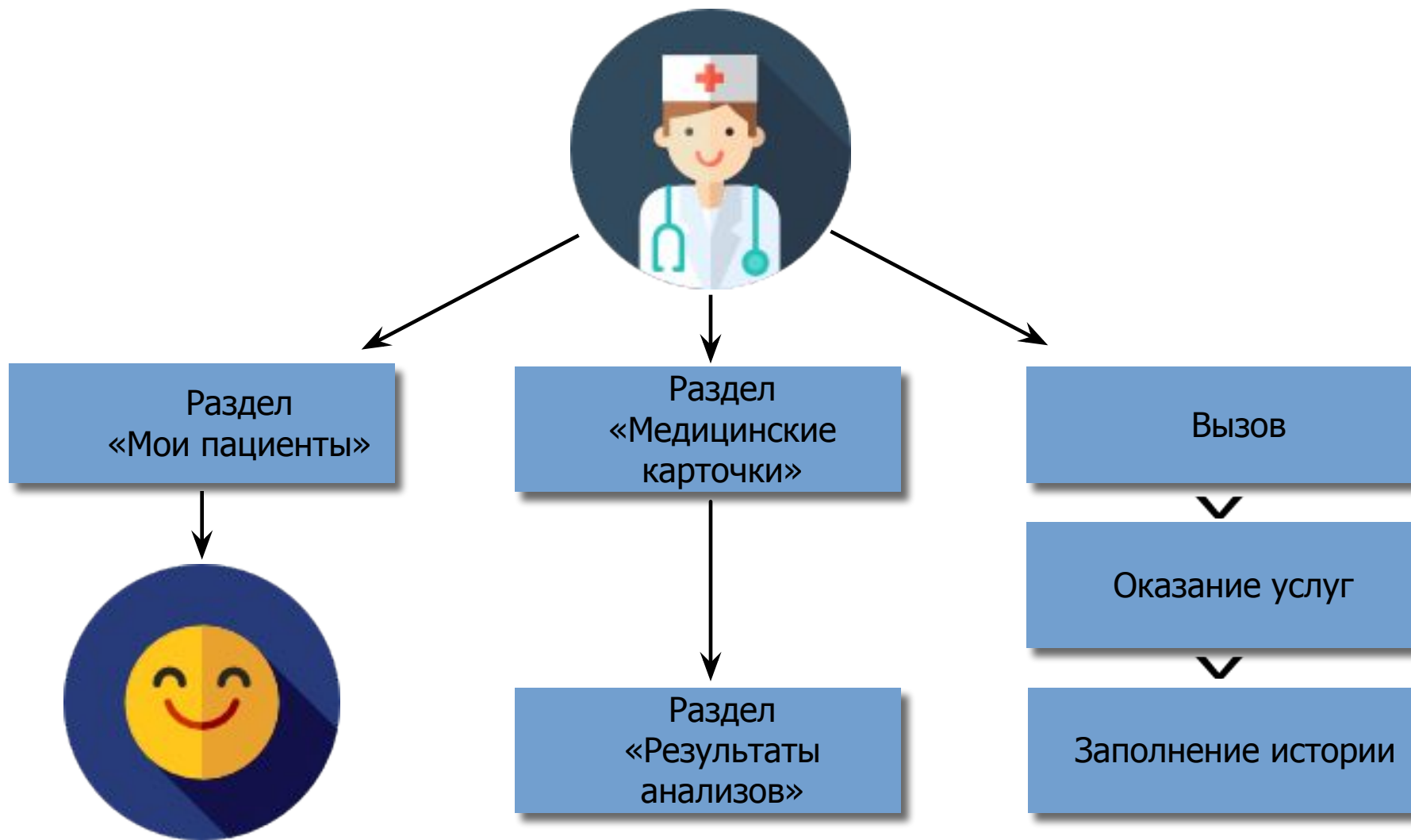


# Сценарий поведения больного пользователя в приложении

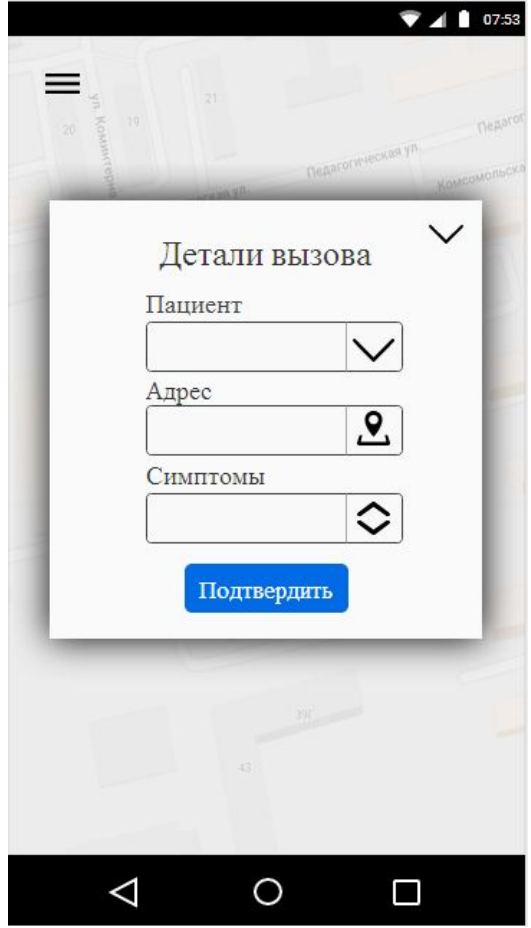
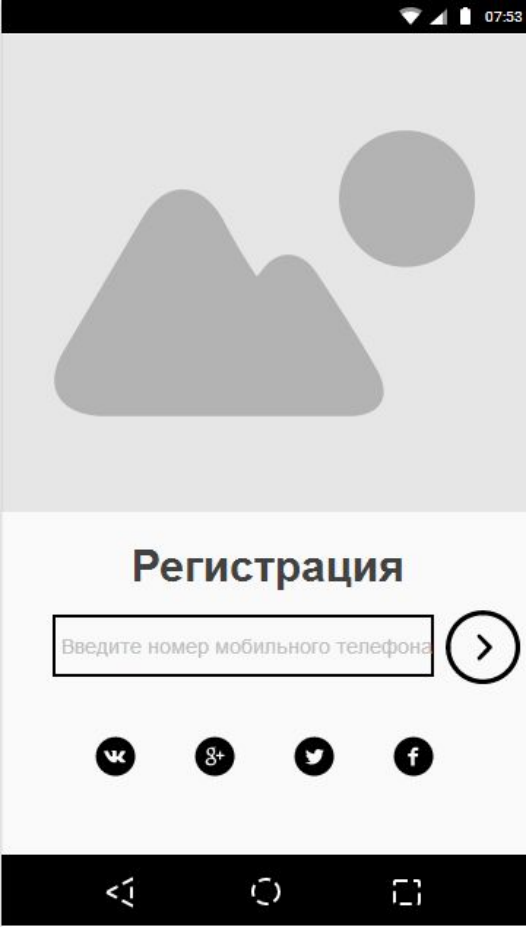


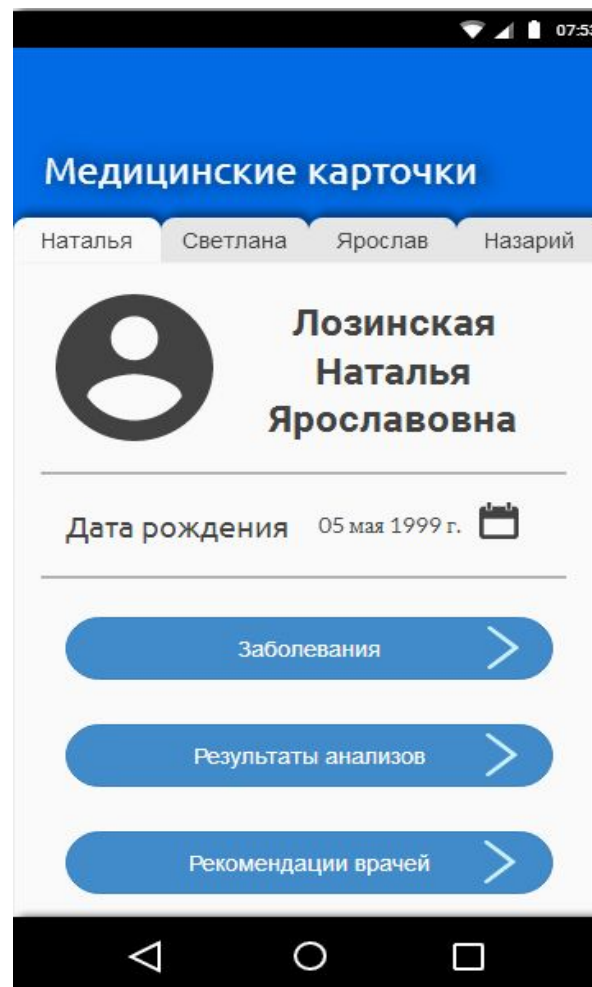
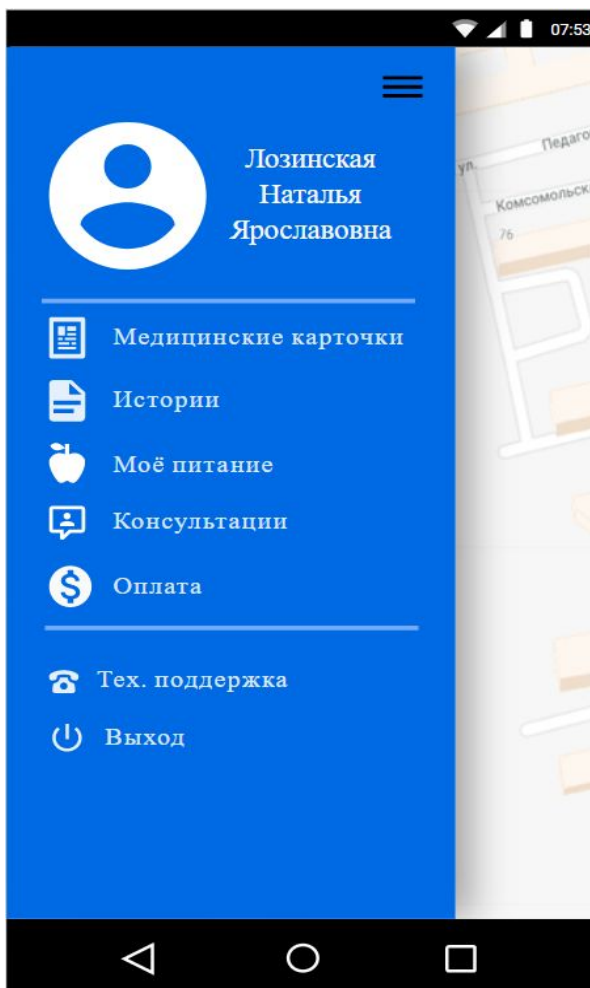


# Сценарий поведения врача в соответствующем приложении

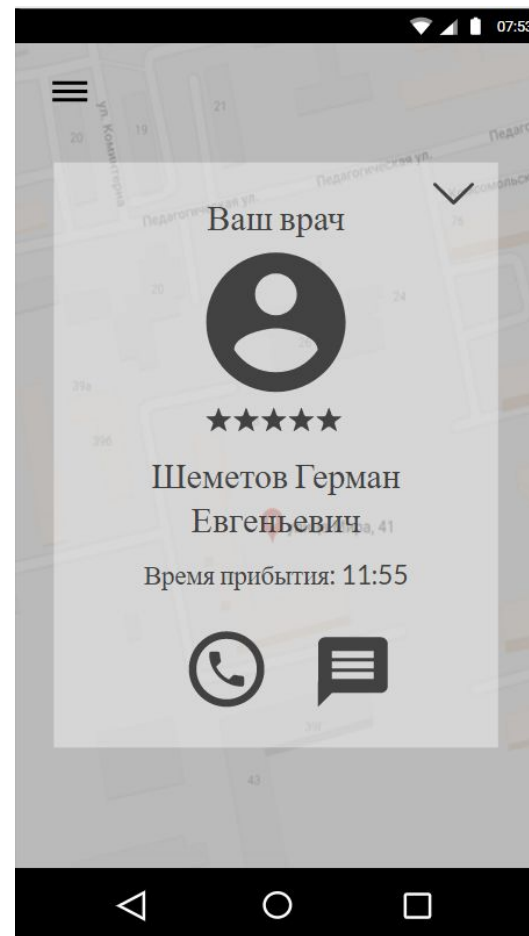
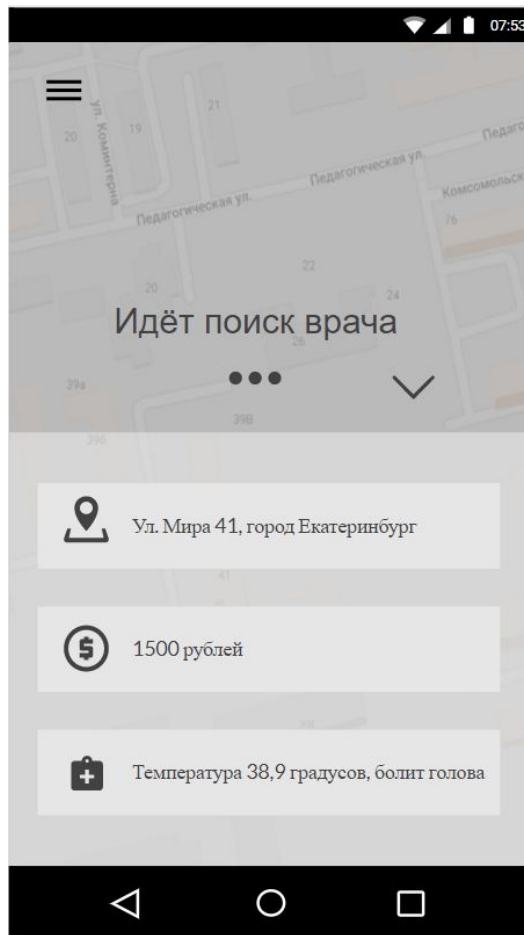
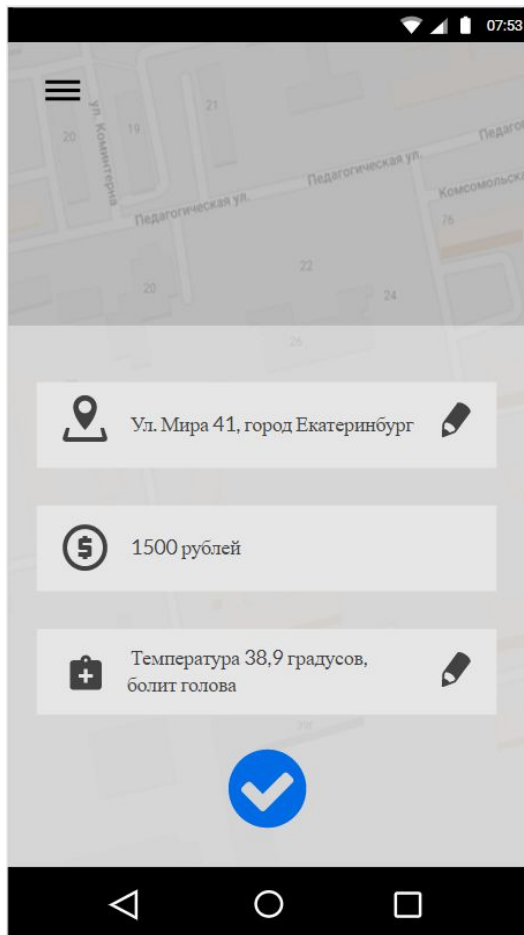


# Врач рядом

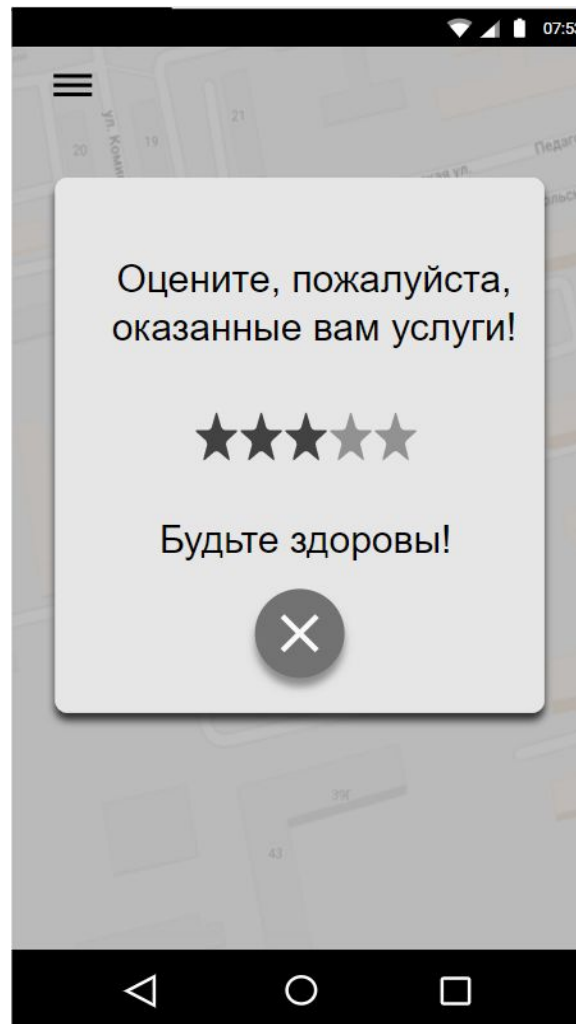
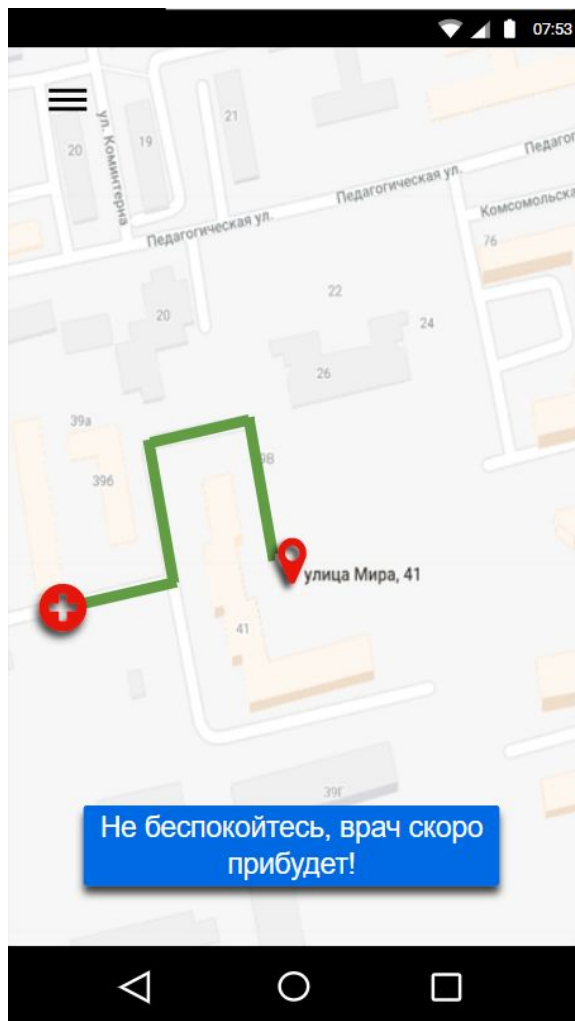




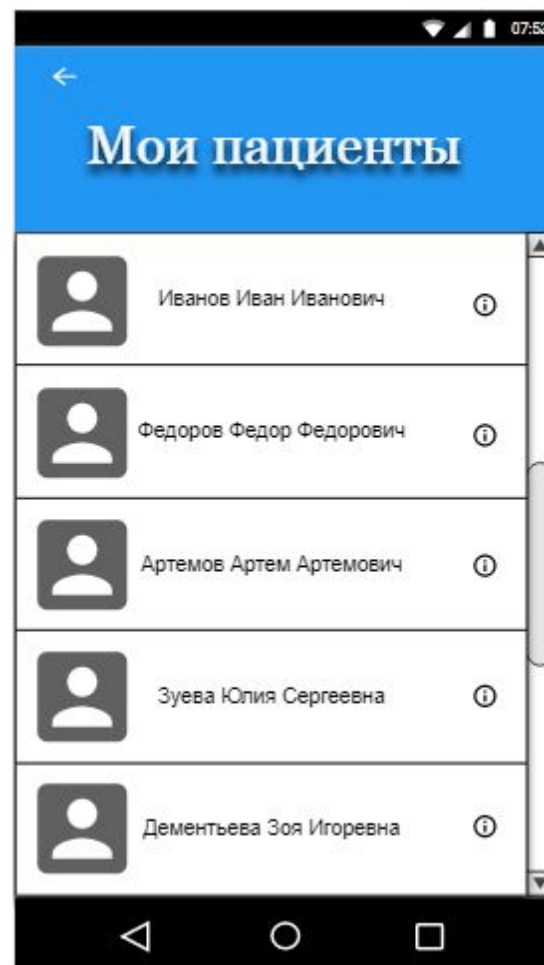
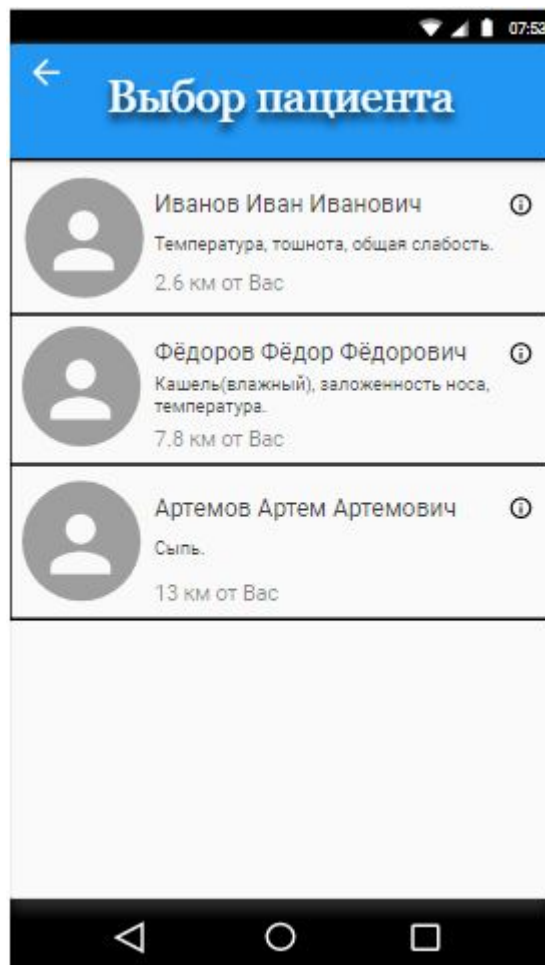
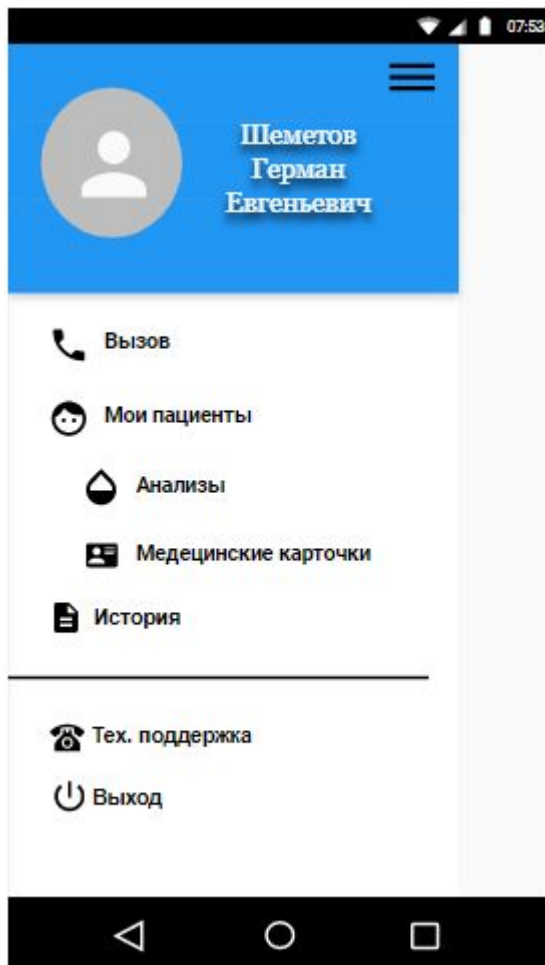
# Врач рядом



# Врач рядом



# Приложение для врачей





**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

**Институт  
фундаментального  
образования**

**Спасибо за внимание!**